

Robinia speelelement - Oplaadstation 1

NRO511



Item nummer NRO511-0601

Algemene Product Informatie

| | |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 20x44x108 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties |   |



Dit oplaadstation is ideaal voor elk rij parcours of verkeersthema. Het zal een beroep doen op rollenspellen rond de thema's rijden en verkeer, wat een grote fantasierijke ondersteuning voor het kind is. Dit zorgt voor extra aantrekkingskracht en speelplezier. Het oplaadstation is gemaakt van rubber, en de hendel is gedetailleerd met zijn rode, groene

en gele knoppen. Al met al stimuleert de verscheidenheid aan materialen de fijne motoriek en de tastzin, vooral voor de allerkleinsten. Het theatrale spel rond verkeer en oplaadstations stimuleert de cognitieve ontwikkeling van het kind door het oproepen van verhalen en verbeelding. Dit ondersteunt het denkvermogen van het kind samen met het

vermogen om te onderhandelen en zich in te leven, beide belangrijke vaardigheden om goede speelkameraadjes te maken. De natuurlijke materialen en de vormgeving van Robinia speeltoestellen sluiten naadloos aan bij iedere omgeving. KOMPAN Robinia is ook verkrijgbaar in FSC® gecertificeerd (FSC® C004450) Robinia hout.



Robinia speelelement - Oplaadstation 1

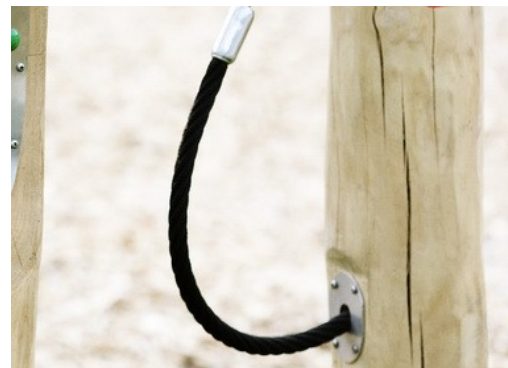
NRO511



Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).



De verf die gebruikt wordt voor gekleurde componenten is milieuvriendelijk en op waterbasis met een uitstekende UV-bestendigheid. De verf is in overeenstemming met EN 71 deel 3.



Touwen zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen wat een uitstekende slijtvastheid oplevert.



Robinia producten zijn verkrijgbaar in drie verschillende houtbehandelingsmogelijkheden: Onbehandeld Robinia hout of bruin gepigmenteerd met een pigment dat de houtnerf behoudt en een gekleurde versie. Het pigment, dat we voor de verschillende kleuren gebruiken, is op waterbasis en geslaagd door alle testen door derden. (REACH, CPSIA en EN71-3) met betrekking tot ongewenste stoffen.

2 / 09/03/2024

| Item nummer NRO511-0601 | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Installatie informatie | |
| Max. valhoogte | 0 cm |
| Veiligheidszone | 8,7 m² |
| Totale installatietijd | 1,4 |
| Graafwerk (vol.) | 0,08 m³ |
| Benodigd beton | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte | 60 cm |
| Verzendingsgewicht | 40 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |
| Garantie informatie | |
| Robinia hout | 15 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Roestvast stalen onderdelen | Levenslang |



Sustainability Data

NRO511



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO511-0601 | 10,16 | 0,32 | 2,51 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))



Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

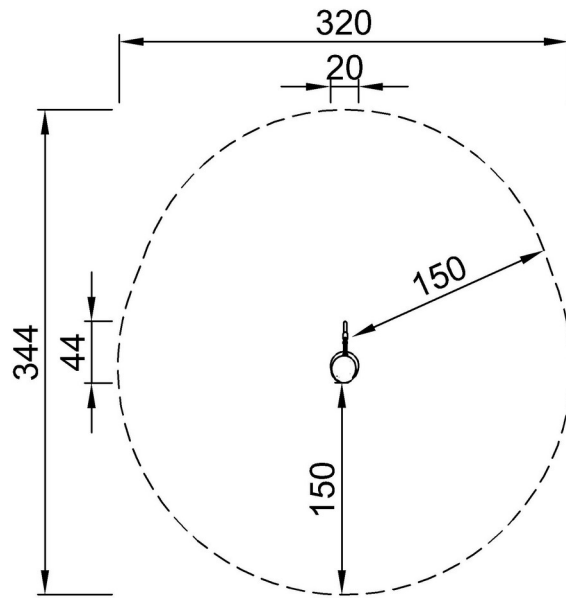


Robinia speelelement - Oplaadstation 1

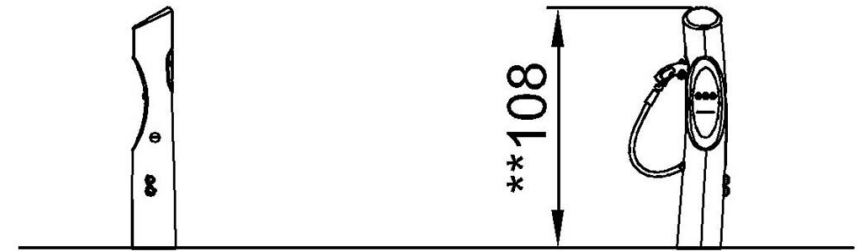
NRO511

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NRO511
**108cm
***8.7m²



NRO511

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)